

## HIGHTEC SUNLUB® SYNTH 46

### Описание

### Спецификации

- ISO 15380 HEES

### Рекомендации ROWE

- DIN 51524 Teil 3
- EATON Brochure 03-401-2010 Rev.1
- JCMAS HK P-041 & -P042
- SS 155434

### Преимущества

- Полностью синтетическое
- На основе полностью насыщенных эфиров
- Не содержит цинка и золы
- Очень высокий индекс вязкости, стабильный при сдвиге
- Выраженный потенциал энергосбережения
- Отличная несущая способность в диапазоне смешивания и граничного трения
- Очень высокая температура вспышки
- Легко поддается биологическому разложению OECD 301B



## Основные характеристики

Характеристика	Метод	Единица	Значение
Плотность при 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0,92
Кинематическая вязкость KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	8,1
Кинематическая вязкость KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	46
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	150
Температура вспышки	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	235
Температура застывания	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-46
Биоразлагаемость	OECD 301 B	%	>60

Эти характеристики являются типичными для текущего производства. Данные не являются гарантией наличия определенных свойств или пригодности для конкретной области применения. Ответственность за соблюдение действующих положений законодательства и нормативных документов, регламентирующих использование продукции, возлагается на получателя наших продуктов. Компания ROWE постоянно совершенствует свою продукцию. Поэтому компания ROWE сохраняет за собой право в любое время и без предварительного уведомления вносить изменения в технические характеристики, приведенные в данной информации о продукте. На все поставки распространяется действие наших актуальных Общих условий поставок и платежей ([www.rowe-oil.com](http://www.rowe-oil.com)).

ROWE MINERALÖLWERK GMBH  
Langgewann 101, D-67547 Worms



Какое масло подходит для вашего транспортного средства?

Мы поможем вам выбрать подходящее масло ROWE HIGHTEC.